

INUEVA!

MOTOR

11101011	
Fabricante	: DEUTZ TCD 4.1
Tipo	: Motor Diésel de 4 cilindros y cuatro tiempos, refrigerado por agua, inyección directa, turboalimentado e intercooler
Potencia	: 141 HP (105 kW) @2000 rpm / SAE J1995 (Bruto)
Par máximo	: 550 Nm @1600 rpm (Bruto)
Cilindrada : 4038 cc	
Diámetro y carrera pistón	: 101 mm x 126 mm
Clase de emisiones	: Stage V / Tier 4 Final (EU/EPA)

ESTRUCTURA INFERIOR (CHASIS)

Chasis	: Hoja dozer frontal y estabilizadores traseros como configuración estándar
Ejes	: Eje delantero oscilante con dos
Posiciones	: Desbloqueado con 8º hacia cada lado para mejor adaptabilidad al terreno, o puede ser bloqueado en la posición deseada para una mayor estabilidad
Neumáticos	· 19 5 - R18 (Hanta unica) - 10 00 - R20 (Doble Hanta)

CABINA

Visibilita da conselanda del consedera con de	
Visibilidad panorámica del operador mejorada	
Aumento de la capacidad interna	
6 silent-blocks para absorber las vibraciones	
Aire acondicionado de gran capacidad	
Guantera refrigerada	
Doute abietes un oute libros	

Porta objetos y porta libros

- Suelo de cabina en material impermeable
- Mayor confort para el operador gracias a un asiento versátil y totalmente ajustable

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Un sistema de dirección tipo Orbitrol controla los cilindros de dirección colocados en el eje delantero.

SISTEMA DE GIRO

Motor de giro	: Motor hidráulico de pistones axiales de caudal variable con válvulas anti shock, integradas
Reductor	: Reductor de dos etapas de planetarios
Freno de giro	: Multidisco hidráulico. Accionamiento negativo
Velocidad de giro	: 13 rpm

TRASLACIÓN Y FRENOS

Traslación	: Totalmente hidrostática
Motores de traslación	: Motor de pistones axiales
Velocidad De Traslación	
Velocidad larga	: 33 km/h
Velocidad corta	: 8,5 km/h
Fuerza de arrastre máxima	: 8.123 kgf
Inclinación máxima	: 28° (%53)
Frenos de servicio	: Frenos delanteros y traseros independientes (doble circuito) Frenado por presión hidráulica y liberación de frenos por muelle. Frenos ubicados en cubos reductores para una mejor, estabilidad y seguridad.

SISTEMA HIDRÁULICO

: Bomba doble en tandem de pistones axiales de caudal variable
: 2 x 160 L/min
: 20 L/min
: 330 kgf/cm ²
: 360 kgf/cm ²
: 370 kgf/cm ²
: 260 kgf/cm ²
: 40 kgf/cm ²
: 2 x ø 110 x ø 75 x 1.080 mm
: 1 x ø 115 x ø 80 x 1.225 mm
: 1 x ø 100 x ø 70 x 910 mm
_

OPERA CONTROL SYSTEM

Panel de control y menús fáciles de usar	Consumo de gasóleo y productividad mejorados	
 Prevención de sobrecalenta-miento y sistema de protecci-ón sin interrupción del trabajo 	Máxima eficiencia gracias a los diferentes modos de trabajo y de potencia	
Conexión y desconexión automática del forzudo	Desconectador de batería automático	
Información de manteni-mientos y sistema de aviso	Sistema de aceleración y deceleración automático	
Sistema de aviso y registro de errores	Hidromek Smartlink (Opcional)	
Precalentamiento automático	Monitorización en tiempo real de parámetros	
Sistema antirrobo por código personal	de operación, presión, temperatura, carga del motor térmico	
 Cambio de potencia automático para mejorar 	Illotor termico	
las prestaciones	Posibilidad de registrar 27 tipos de horas de trabajo	
Posibilidad de selección de diferentes idiomas en panel de control	Cámara de visión trasera y de brazo (Opcional)	

CAPACIDADES

Depósito de combustible	: 245 L	Sistema refrigeración	: 29,8 L
Depósito hidráulico	: 120 L	Aceite de motor	: 16,2 L
Sistema hidráulico	: 210 L	Tanque de urea	: 20 L

SISTEMA ELÉCTRICO

<u> </u>	
Voltaje	:24V
Baterías	:2 x 12 V / 100 Ah
Alternador	:28 V / 100 A
Motor de arrangue	· 24 V / 4 O kW

LUBRICACIÓN

Sistema de lubricación centralizada para la lubricación de componentes con mayor dificultad de acceso tales como pluma y balancín.

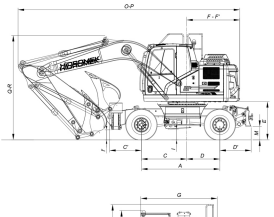
PFSO OPFRATIVO

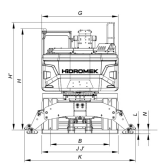
_		<u> </u>		
D	oco one	rativo i	ara máquina oc	tándar

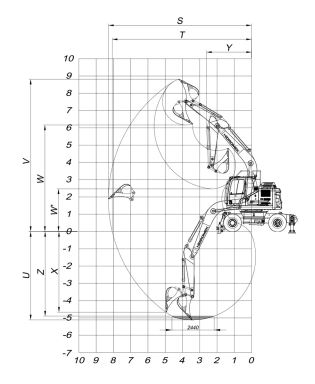
: 16.300 kg

El peso operativo, de acuerdo a los estándares de ISO 6016, incluye el depósito de combustible lleno, los líquidos del sistema hydráulico y otros líquidos, el peso del operador (75kg) y el peso de la máquina equipada como estándar. Los equipamientos opcionales no están incluidos.









DIMENSIONES GENERALES

Dimensiones de pluma		4.600 mm		
Dimensiones de balancín	2.000 mm			
- Distancia entre ejes	2.600 mm			
B - Ancho de ejes		1.944 mm		
- Distancia de centro de eje delantero a centro de máquina		1.500 mm		
- La distancia máxima entre eje delantero y estabilizador		1.055 mm		
- Distancia de centro de eje trasero a centro de máquina		1.100 mm		
- La distancia entre eje trasero y topadora		1.073 mm		
- Altura desde chasis superior al suelo		1.270 mm		
- Longitud extremo posterior		1.765 mm		
- Radio de giro	1.850 mm			
- Anchura de chasis superior	2.500 mm			
- Altura de techo de cabina a suelo	3.340 mm			
- Altura mínima de chasis inferior a suelo		355 mm		
- Ancho de rodadura		2.500 mm		
- El Ancho del neumático (de carga)	2.550 mm			
(- Anchura total con estabilizadoras	3.634 mm			
- Elevación de máquina con las patas	122 mm			
Altura de cuchilla recogida al suelo	447 mm			
N – Elevación de máquina con la cuchilla	124 mm			
O - Longitud total de máquina	7.360 mm	7.360 mm	7.280 mm	
- Longitud de máquina en posición transporte	7.400 mm	7.290 mm	7.280 mm	
2 - Altura de pluma en posición traslación	3.220 mm	3.470 mm	3.730 mm	
R – Altura de pluma en posición transporte	3.220 mm	3.400 mm	3.570 mm	

DIMENSIONES DE TRABAJO

S - Máxima longitud de excavación	7.940 mm	8.220 mm	8.520 mm
T - Máxima longitud de excavación a nivel del suelo	7.710 mm	8.000 mm	8.310 mm
U - Máxima profundidad de excavación	4.740 mm	5.040 mm	5.340 mm
V - Máxima altura de excavación	8.580 mm	8.760 mm	9.000 mm
W - Máxima altura de carga	6.060 mm	6.240 mm	6.470 mm
W' - Minimum altura de carga	2.840 mm	2.540 mm	2.250 mm
X - Máxima profundidad para zapata vertical	4.270 mm	4.560 mm	4.860 mm
Y - Mínimo radio de giro	2.580 mm	2.620 mm	2.670 mm
7 - Máxima profundidad a fondo de zania (2440 mm nivel)	4 490 mm	4 820 mm	5 140 mm

ESPECIFICACIONES DE EXCAVACIÓN

Capacidad de cazo estándar (SAE)	0,6 m ³	0,6 m ³	0,6 m ³
Fuerza de arranque de cazo (con Forzudo) ISO	9.900 (10.800) kgf	9.900 (10.800) kgf	9.900 (10.800) kgf
Fuerza de arranque de balancín (con Forzudo) ISO	7.800 (8.600) kgf	7.100 (7.800) kgf	6.500 (7.100) kgf

^{*}Estándar

HIDROMEK

OFICINAS CENTRALES

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 06935 Sincan / ANKARA /TÜRKİYE Tel: (+90) 312 267 12 60 Fax: (+90) 312 267 21 12

OFICINA EN ESPAÑA

HIDROMEK WEST Av. del Progrés, 7, 08840 Viladecans, Barcelona, España

Pnone: +34 93 638 849 email: info@hidromek.es AVISO
HİDROMEK se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño del modelo indicado en este folleto sin previo aviso.